



Pojedyncza rolka osadzona na łożyskach, mocowana do słupa na hakach.

Nr katalogowy	Max. średnica przewodu [mm]	Max. obciążenie [kg]	Waga [kg]
EP-6810-0	76	300	2,5



Pojedyncza rolka osadzona na łożyskach, mocowana do słupa łańcuchem.

Nr katalogowy	Max. średnica przewodu [mm]	Max. obciążenie [kg]	Waga [kg]
EP-6811-0	76	500	4,5



Podwójna rolka aluminiowa do rozwieszania linii na słupach narożnych. Rolka osadzona na łożyskach, mocowana do słupa łańcuchem.

Nr katalogowy	Max. średnica przewodu [mm]	Max. obciążenie [kg]	Waga [kg]
EP-6812-0	76	750	8,0



Rolka aluminiowa narożna. Do rozwieszania linii na słupach narożnych po wewnętrznej stronie słupa. Rolka osadzona na łożyskach, mocowana do słupa łańcuchem.

Nr katalogowy	Max. średnica przewodu [mm]	Max. obciążenie [kg]	Waga [kg]
EP-6813-0	50	1000	5,0



Pojedyncza rolka aluminiowa (przelotowa). Rolka osadzona na łożyskach, mocowana do słupa łańcuchem. Średnica rolki 300 mm.

Nr katalogowy	Max. średnica przewodu [mm]	Max. obciążenie [kg]	Waga [kg]
EP-6821-0	100	500	7,9

Nr katalogowy

EP-6710-1

Pojedyncza rolka osadzona na łożyskach, wykonana ze stali. Wersja niska na utwardzone powierzchnie.



Nr katalogowy

EP-680-530

Pojedyncza rolka osadzona na łożyskach, wykonana ze stali. Wersja wysoka umożliwia postawienie nad kablem.



Nr katalogowy

EP-6711-1

Podwójna rolka kablowa - narożna.
Rolka osadzona na łożyskach, wykonana ze stali.
Możliwość łączenia kilku rolek (zawiasy).

